

LE PRODUIT QU'IL  
VOUS FAUT



SE930

## K'DUOCRYL

### Adhésif acrylique bi-composant Haute Résistance Métaux et Matériaux.

**ATTENTION !!**

Repositionner soigneusement le capuchon en respectant le code couleur vert/rouge, afin que le mélange ne s'opère pas pendant la conservation du produit.

K'DUOCRYL est un adhésif polyvalent haute performance, bi-composant permettant des collages rapides sur une gamme étendue de matériaux.

**EXCELLENTE RESISTANCE**

**A L'ARRACHEMENT.**

⇒ Technologie acrylique plus puissante que les époxy standards.

**RAPIDE ET EFFICACE.**

⇒ Prise effective en moins de 5 minutes.

**EXCELLENTE CONSERVATION.**

⇒ Seringue à deux composants séparés.

**POLYVALENT ET ECONOMIQUE.**

⇒ Convient aux collages d'une large gamme de matériaux.

**APPLICATION**

**Idéal pour un collage rapide et puissant sur métaux.**

Aciers carbone ; Aciers inoxydables ; Aluminium ; Bronze ; etc. ... Céramique ; Plastiques ; Fibre de verre ; Porcelaine ; Bois.

**TECHNIQUE D'UTILISATION**

1. Nettoyer, dégraisser et sécher les surfaces à assembler. Abraser éventuellement pour une meilleure adhérence.
2. Déposer une petite quantité de résine et de durcisseur sur une des surfaces à assembler. Mélanger uniformément et presser fermement les deux surfaces.
3. Ne plus bouger l'assemblage jusqu'à prise complète (15 minutes).
4. Après utilisation de la seringue avec ou sans mélangeur, bien tirer le piston en arrière, afin que les 2 composants restent dans les tubes, puis essuyer l'embout et remettre le bouchon quart de tour.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Stockage à température comprise entre + 5°C et +20°C.. Contenance : 25 ml.

Temps de collage	10 min	15 min	1 jour
Résistance au cisaillement (kgf/cm <sup>2</sup> )	71.4	186.6	211.1

**METAUX**

Acier	210 kgf/cm <sup>2</sup>
Acier inoxydable	186.3 kgf/cm <sup>2</sup>
Aluminium (abrasif)	215.2 kgf/cm <sup>2</sup>
Fer galvanisé	63.2 kgf/cm <sup>2</sup>

**PLASTIQUES**

GRP	67.5 kgf/cm <sup>2</sup>
Polycarbonate	96.3 kgf/cm <sup>2</sup>
PVC	47.1 kgf/cm <sup>2</sup>
ABS (flamme retardée)	80.9 kgf/cm <sup>2</sup>

Température °C	120°	150°	180°
Résistance au cisaillement (kgf/cm <sup>2</sup> )	100.00	51.0	38.8

**TEMPERATURE DE SERVICE  
ENTRE -55°C ET + 120°C**



Avec buse mélangeuse en option.

